

SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION

SAMPLE QUESTION

PART III ECONOMICS

TIME : 2.30 Hrs.

Cool off time 15 minutes

Maximum Score: 80

Answer any 8 questions from question No. 1 to 10. Score : 1x8= 8

1മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 8എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. Score : 1x8= 8

1. Microeconomics is also known as

(Income theory, Price theory, Aggregate economics, General Theory)

1.സൂക്ഷ്മ സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം അറിയപ്പെടുന്നത്

(വരുമാന സിദ്ധാന്തം, വില സിദ്ധാന്തം, അഗ്രഗേറ്റ് എക്കനോമിക്സ്, പൊതു സിദ്ധാന്തം)

2. Relationship between input and output.

(Expenditure function, Production function, Supply function, Demand function)

2.നിവേശങ്ങളും ഉത്പന്നങ്ങളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം

(ചെലവ് ധർമ്മം, ഉൽപ്പാദന ധർമ്മം, പ്രദാന ധർമ്മം, ചോദന ധർമ്മം)

3. The situation where market demand is equal to market supply.

(Excess supply, Excess demand, Equilibrium, Deficient Demand)

3.കമ്പോള ചോദനവും കമ്പോള പ്രദാനവും തുല്യമാകുന്ന അവസ്ഥ

(അധിക പ്രദാനം,അധിക ചോദനം, സന്തുലിതാവസ്ഥ,ന്യൂന ചോദനം)

4. Financial year in India:

(1st January to 31

December, 1st July to 30 June, 1st April to 31st March, 1st October to 30th

September)

4. ഇന്ത്യയിലെ സാമ്പത്തിക വർഷം

(ജനവരി ഒന്നു മുതൽ ഡിസംബർ 31 വരെ, ജൂലൈ ഒന്നു മുതൽ ജൂൺ 30 വരെ, ഏപ്രിൽ ഒന്നു മുതൽ മാർച്ച് 31 വരെ, ഒക്ടോബർ ഒന്നു മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 30 വരെ)

5. The custodian of foreign exchange is :

(SBI, RBI, UBI, CBI)

5. ഇന്ത്യയിലെ വിദേശ കരുതൽ നിധിയുടെ സംരക്ഷകൻ.

(SBI, RBI, UBI, CBI)

6. The policy related to public expenditure , taxation and public debt.(monitory policy, fiscal policy, expenditure policy, foreign trade policy)

6. പൊതു ചെലവു, നികുതി, പൊതുകടം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നയം.

(പണയം നയം ധനനയം ചെലവ് നയം വിദേശവ് വ്യാപാര നയം

7. $1-MPC = (\Delta C, MPS, \Delta S, APS)$

7. $1-MPC$ എന്നാൽ $(\Delta C, MPS, \Delta S, APS)$

8. Purchasing Power Parity means

($RER > 1$, $RER < 1$, $RER = 1$, $RER = NER$)

8. ക്രയ ശേഷി തുല്യത എന്നാൽ

($RER > 1$, $RER < 1$, $RER = 1$, $RER = NER$)

9. $Y = a + bx$, 'a' stands for:

(vertical intercept, horizontal intercept, slope of a line, shift of a line)

9. $Y = a + bx$ എന്ന സമവാക്യത്തിൽ 'a' സൂചിപ്പിക്കുന്നത്

(വെർട്ടിക്കൽ ഇന്റർസെപ്റ്റ് , ഹോറിസോണ്ടൽ ഇന്റർസെപ്റ്റ് , രേഖയുടെ ചെരിവ് , രേഖയുടെ ഷിഫ്റ്റ്)

10. If $R > E$, the situation is

(Balanced budget, Surplus budget, Deficit budget, Revenue budget)

10. വരുമാനം ചെലവിനേക്കാൾ കൂടുതൽ ഉള്ള അവസ്ഥ
(തൃല്യ ബഡ്ജറ്റ് , മിച്ച ബഡ്ജറ്റ് , കമ്മി ബഡ്ജറ്റ്, റവന്യൂ ബഡ്ജറ്റ്)

Answer any 4 questions from question No.11 to 15. Score: 4x2=8

11 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക Score: 4x2=8

11. Calculate price elasticity of demand.

Price	Demand
10	25
15	20

വില ഇലാസ്തികത കണക്കാക്കുക

വില	ചോദനം
10	25
15	20

12. Distinguish between stock and flow.

12. പ്രവാഹവും ശേഖരവും വേർതിരിക്കുക

13. Write example for substitute and complementary goods.

13. പ്രതിസ്ഥാപന വസ്തുക്കൾക്കും പൂരക വസ്തുക്കൾക്കും ഉദാഹരണം എഴുതുക

14. Write a short note on the emergence of macroeconomics.

14. സ്ഥൂല സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ഉത്ഭവം സംബന്ധിച്ച് ചെറു കുറിപ്പ് എഴുതുക

15. Identify the different sectors of an economy in the macro economic point of view.

15. സ്ഥൂല സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ വീക്ഷണത്തിൽ, ശാസ്ത്രത്തിലെ വിവിധ സാമ്പത്തിക മേഖലകൾ എഴുതുക

Answer any 4 from question No.16 to 20. Score: 4x3=12

16 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക Score: 4x3=12

16. Distinguish between break even point and shut down point.

16. ലാഭനഷ്ടരഹിത ബിന്ദുവും അടച്ചു പൂട്ടൽ ബിന്ദുവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക

17. Is GDP is a good indicator of welfare ?. Comment on it.

17. ജിഡിപി ഒരു ക്ഷേമ സൂചകമാണോ? സാധിക്കുക.

18. State the relationship between short run marginal cost and short run average cost

18. ഹൃസ്വകാല സീമന്ത ചെലവും ശരാശരി ചെലവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എഴുതുക

19. Write down the determinants of supply.

19. പ്രധാനത്തെ നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക

20. Name the three linkages in the open economy and explain it.

തുറന്ന സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിലെ 3 ബന്ധങ്ങളുടെ പേര് എഴുതി വിശദീകരിക്കുക.

Answer any 4 from question No.21 to 25. Score: 4x4=16.

21 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക Score: 4x4=16.

21 Draw a budget line, find vertical , horizontal intercepts and slope of budget line.

M=200, P1=20, P2=25

21. ബഡ്ജറ്റ് രേഖ വരയ്ക്കുക, ഹരി സാണ്ടൻ ഇൻറർസെപ്റ്റ് വെർട്ടിക്കൽ ഇൻറർ സെപ്റ്റ് ബഡ്ജറ്റ് രേഖയുടെ സ്ലോപ്പ് കണ്ടുപിടിക്കുക

M=200, P1=20, P2=25

22. Explain the features of perfect competition.

22.പൂർണ്ണ മത്സര കമ്പോളത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ വിശദീകരിക്കുക.

23. What are the various measures of money supply ?.

23. പണപ്രവാഹത്തിന്റെ വിവിധ അളവുകൾ ഏതെല്ലാം.

24. $C=100+0.6Y$, $I=50$, Calculate equilibrium level of income.

24. $C=100+0.6Y$, $I=50$,

സന്തുലിത വരുമാനം കണ്ടുപിടിക്കുക

25. Distinguish between Balance of Trade and Balance of Payments

25. വ്യാപാര സിസ്റ്റവും അടവ് സിസ്റ്റവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എഴുതുക

Answer any 4 questions from question No. 26 to 30 Score: $4 \times 5 = 20$.

26 മുതൽ 30 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക Score: $4 \times 5 = 20$.

26. Explain the Law of Variable Proportion. Mention the three stages of production.

26. വിഭേദക അനുപാത നിയമം വിവരിക്കുക

ഉത്പാദനത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ ഏതെല്ലാം

27. Diagrammatically explain the circular flow of income in a two sector economy and identify the money flow and real flow.

27. ദ്വിമേഖല വിമേഖല സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിലെ ചാക്രിക പ്രവാഹം വിവരിക്കുക.

പണപ്രവാഹവും യഥാർത്ഥ പ്രവാഹം വ്യക്തമാക്കുക

28. Explain the measures taken by RBI to control credit.

28. വായ്പ നിയന്ത്രണത്തിന് ആർബിട്രെ സീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ ഏതെല്ലാം. വിശദീകരിക്കുക.

29. 'Price of agricultural products continuously falls'. In this situation, how the Government can intervene in the market. Explain with diagrams.

29. കാർഷിക വിളകളുടെ വില കുറയുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ സർക്കാരിന്റെ കമ്പോളത്തിലെ ഇടപെടൽ ഡയഗ്രാമിന്റെ സഹായത്തോടെ വ്യക്തമാക്കുക

30. Explain the central problems of an economy with the help of PPC.

ഉത്പാദന സാധ്യത വക്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ കേന്ദ്രീകൃത സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങൾ വിവരിക്കുക.

Answer any 2 questions from question No. 31 to 33 Score: 2x8=16.

30 മുതൽ 33 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടിന് ഉത്തരം എഴുതുക Score: 2x8=16.

31. Explain the optimal choice of a consumer with the help of a diagram.

31. ഉപഭോക്താവിന്റെ പരമാവധി സംതൃപ്തി ഡയഗ്രാമിന്റെ സഹായത്തോടെ വ്യക്തമാക്കുക

32. Describe the functions of a government budget. Explain its various components.

32. ഗവൺമെന്റ് ബജറ്റിന്റെ ധർമ്മങ്ങൾ ഏതെല്ലാം. ബജറ്റിന്റെ ഘടകങ്ങൾ വിവരിക്കുക

33. GDP of a country can be calculated by using three methods. Explain the income and expenditure methods.

33. ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ ജിഡിപി മൂന്ന് രീതികളിലൂടെ കണക്കാക്കാൻ കഴിയും. ജിഡിപി അളക്കാനുള്ള വരുമാനരീതിയും ചെലവ് രീതിയും വിശദീകരിക്കുക.

Prepared by Kattappana cluster group.

Group Members:

1. Jose Emmanuel (745907)
2. Joshy Joseph (195815)
3. Bijumon P George (209862)
4. Sanjeevkumar A C (157132)

5. Maneesha M P (706814)
6. Sheeba P Issac (411223)
7. Rekha R. (866591)
8. Mini Mathew (411477)
9. Susamma Joseph (440962)
10. Linta M Manuel (Guest Teacher)
11. Ligi Joseph (411140)